*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *25 сентября –   
1 октября 2024г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**в начале и конце прошедшего периодаместами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в конце периода в отдельных районах сильные (НЯ).Большую часть периода усиливался ветер преимущественно восточных направлений с максимальными порывами 15-17 м/с, в конце периода в отдельных районах Черноморского побережья юго-западный ветер порывами до 21 м/с. Во второй половине периода местами в крае отмечались пыльная буря с видимостьюдо 2000 м.

Местами в краесохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»к штормовым предупреждениям:**

*25 – 30 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных, северо-западных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*1 октября 2024 г.* на 15.00 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО   
г. Краснодар) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800  
2октября до 18003 октября 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, до конца суток 02.10 в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, сильным ветром с порывами   
20-25 м/с (КМЯ). Днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, на Азовском побережье +9…+14°С; днем +20…+25°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоёмов туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +22…+24°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**3 октября.**Переменная облачность. Ночью временами дождь, гроза. Днём преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°С, днём +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днём +17...+22°С.

**На последующие двое суток: 4 – 5октября.**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, на Азовском побережье +10…+15°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +14…+19°С.

**На Черноморском побережье:**переменная облачность. 4 октября без существенных осадков, 5 октября без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, 5 октября местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°С, днем +25…+27°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**4октября**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +12...+17°С, днем +21...+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13°С, днем +19...+24°С.

**5октября**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +14...+19°С, днем +22...+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днем +20...+25°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 6– 9 октября 2024 г.:**

**6 –7 октября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточных направлений 4 - 9 м/с местами порывы до 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С,днём +22…+27°С, местами до +30°С. Ночью и утром местами туман.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +20…+25°С.

**8 – 9 октября по Краснодарскому краю:**в большинстве районов края кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, возможен град. Ночью и утром местами туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с, на Черноморском побережье до 15-17 м/с, при грозе до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С,в юго-восточных предгорьях до +5…+7°С; днём 8 октября +23…+28°С местами до +30°С, 9 октября +18…+23°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днём 8 октября +19…+24°С, 9 октября +17…+22°С.

**По данным штормового предупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 68 от 16.09.2024) ЧПО № 68 от 02.10.2024г.:**

*До конца суток 02.10.2024, а также в течение суток 03.10.2024 в северо-восточных, местами в северо-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По даннымпредупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)НЯ о ВПО № 4от 02.10.2024г.:**

*До конца суток 02.10.2024, а также в течение суток 03.10.2024 местами в северо-западных, юго-восточных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** большую часть прошедшего периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось. В конце периода в связи с прошедшими осадками, на реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. Местами на Азовском побережье, в связи с усилением ветра восточных направлений, наблюдался ветровой сгон уровня воды в море.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***2октября 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 7,59%, Шапсугское – 10,00 %, Крюковское – 12,17%,  
Варнавинское – 26,21 %.

**Прогноз**:*3 – 7октября2024 г.* на водных объектах края существенных изменений не прогнозируется.

*8 – 9 октября 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными,местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края иреках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды.В связи с усилением ветра, на Азовском побережье ожидаются сгонно-нагонные явления;в акватории Черного и Азовского морей и в акватории Керченского пролива волнение моря.

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *25 сентября – 1октября  
2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз****:** *3 – 9 октября2024 г.*в связи спрогнозируемыми осадками,местами сильными**(08-09.10.2024)**, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *25 сентября – 1 октября  
2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***3 – 9 октября 2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ   
г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар,Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**за прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.* отмечалисьпоступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового прибывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *25 сентября –   
1 октября 2024 г.* в крае было зарегистрировано304 пожаров. Пострадало   
3 человека, погиб 1 человек.

За прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.*на территории края зарегистрированыкрупные пожарыв **МОг. Краснодар**(4 случая: погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.*в крае было зарегистрировано117 ДТП. Пострадало172 человека;11 человек погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.*на территории краязарегистрированыкрупныеДТП в **МОг. Краснодар**(2 случая: пострадало 7 человек, погиб 1 человек).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.*зарегистрировано**4**случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВв **МО: Ейский район** (1 случай), **Динской район** (1 случай), **Крымский район**(2 случая).

**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:**в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*25 сентября – 1 октября 2024 г.*на водных объектах края утонуло 5 человек.

*26 сентября 2024 г.* в **МО г. Геленджик**, в акватории Черного моря, в районе Голубой Бухты обнаружено тело мужчины. Проводятся следственные мероприятия.

*27 сентября 2024 г.:*

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, п. Аше, в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины 1966 г.р.;

в **МО г. Новороссийск**, центральный внутригородской район, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины 1976 г.р.

*28 сентября 2024 г.*в **МО г. Геленджик**, центральный внутригородской район, в акватории Черного моря обнаружено тело женщины.

*29 сентября 2024 г.*в **МО г. Сочи,** п. Лоо, пляж Горный воздух, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *25 сентября – 1 октября 2024 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 60 случаев загорания сухой растительности в **МО: Ленинградский муниципальный округ** (1 случай), **Белоглинский район** (2 случая),**Белореченский район** (4 случая), **Брюховецкий район** (6 случаев), **Выселковский район** (11 случаев), **Гулькевичский район** (6 случаев), **Кавказский район** (7 случаев), **Крыловский район** (1 случай), **Курганинский район** (1 случай), **Лабинский район** (2 случая), **Мостовский район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (8случаев), **Тихорецкий район** (3 случая), **Успенский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район**(4 случая) на общей площади 1,271 га.

**1.12. Иные происшествия:**не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *2октября 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 3 – 9 октября 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г.Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,**связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **3 октября 2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский муниципальный округ; Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкийрайоны**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -****чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3****.** **3 октября 2024 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Ейский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Тимашевский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 8 – 9октября 2024 года** на территории **всех** муниципальных образований: существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе морских портов;

нарушением в работе морского транспорта;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.5. 8 – 9октября 2024 г.**на территории муниципальных образований: **Туапсинскиймуниципальный округ,****муниципальный округ г. Анапа,муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский,Курганинский, Северскийрайоны и гг.Геленджик, Новороссийск, Сочи**существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий -****подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**3 – 9 октября2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках(08-09.10.2024) и тумане**;

затруднением в работе Керченской переправы **из-за ухудшения видимостив осадкахи усиления ветр****а(08-09.10.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, в том числе при грозе(08-09.10.2024);**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**3– 9 октября2024 г****.**всвязи со сложными погодными условиями**(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, град, усиление ветра(08-09.10.2024), ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (08-09.10.2024) ивозможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**3 – 9 октября2024 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**3 – 9 октября2024 гна всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за**сильныхосадков,подъемов уровней воды в реках(08-09.10.2024);**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра  
(**08-09.10.2024)**повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы, града, подъемов уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**